



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr C-14

Wydanie: 2/2016

Data sporządzenia: 29.06.2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: CEKOL C-14 C2T

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej cementowy do płytek o podwyższonych parametrach i o zmniejszonym spływie, do wewnątrz i na zewnątrz. Na podłogi i ściany C2T.

3. Producent:

CEDAT Spółka z o.o., 80-298 Gdańsk, ul. Budowlanych 19, tel. +48 58 768 21 01,  
e-mail: [technologia@cekol.pl](mailto:technologia@cekol.pl)

4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości

System 3

6a. Norma zharmonizowana:

EN 12004:2007+A1:2012 Kleje do płytek – Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Technical and Test Institute for Constructions Prague, 1020

6b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy

Europejska ocena techniczna:

Jednostka ds. oceny technicznej:

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	NPD	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość złącza, jako: • Przyczepność początkowa	1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012
Trwałość: • Przyczepność po starzeniu termicznym • Przyczepność po zanurzeniu w wodzie • Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	1,0 N/mm <sup>2</sup> 1,0 N/mm <sup>2</sup> 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012 EN 12004:2007+A1:2012 EN 12004:2007+A1:2012
Uwalnianie/Zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki	EN 12004:2007+A1:2012

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Właściwości użytkowe wyrobu określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Gdańsk, 12.08.16

W imieniu producenta podpisał(-a):

DYREKTOR  
KONTROLI JAKOŚCI

mgr inż. Anna Gutek

(podpis)